



Anwendungsgebiete:

- Laborglas
- Laborutensilien

Besondere Merkmale:

- 1-türig (Edelstahlausführung)
- Unterbau- oder freistehendes Modell
- Edelstahlausführung doppelwandig und isoliert
- Klapptür mit Sicherheitsverriegelung
- Mikroprozessorsteuerung
- Heißlufttrocknung - Temperatur und Trocknungszeit individuell programmierbar
- Antibakteriell thermische Desinfektion frei wählbar bis 93°C
- Temperaturüberwachung durch 2 Sensoren
- 2 unabhängige Waschetagen, obere Etage mit Teleskopführung
- 2 Wascharme
- Direkte Ankopplung auf 2 Ebenen an Reinigungs- und Trocknungssystem
- 3-fach Wasserfilterungssystem zum Schutz vor Verschmutzung und Glasbruch
- leistungsstarke Spülpumpe für optimalen Sprühdruck
- Dampfkondensator
- Anschlüsse für Injektorwagen
- Ablaufpumpe
- 2 Dosierpumpen für flüssige Prozesschemie
- seitlicher Beistellschrank für Lagerung Prozesschemie (3x 5 ltr.) oder VE-Wasser Boiler

Technische Daten*

Elektronische Steuerung
Programme
Anzeige
Schnittstellen

Mikroprozessor
40 Spülprogramme (20 Standard + 20 frei wählbar)
LCD-Displayanzeige
RS 232 für PC und externen Drucker

Elektro-Anschluss
Gesamtanschlusswert
Anschlusswert Pumpe
Geräuschentwicklung
Wasseranschluss
zul. Umgebungstemperatur min./max.

400 V/3~+N/50 Hz
5600 W
550 W
56 dB (A)
Kaltwasser, Warmwasser, VE-Wasser
+5°C / +40°C

Luftdurchsatz Trockner
Heizleistung Trockner

150 m³/h
2000 W

Abmessungen
Waschkammervolumen
Waschkammer (B x T x H):
Außenabmessungen (B x T x H):
Gewicht

171 Liter
555 x 500 x 540 mm
900 x 630 x 850 mm
115 kg

Material Waschkammer
Material Außenverkleidung

AISI 316L Edelstahl
AISI 304 Edelstahl

***Änderungen an Produkten oder technischen Spezifikationen vorbehalten**

Hergestellt entsprechend folgender Richtlinien und Normen:

EN 61010-1, EN 61010-2-040, ISO 15883-1, ISO 15883-2, ISO 12100, 2006/95/EC, 2004/108/EC

Zusatzoptionen

- 1 zusätzliche Dosierpumpe
- 8 kW Tankheizung (für kürzere Programmlaufzeiten)
- Boiler für Vorheizen VE-Wasser (18 ltr.) mit Vorheizung
- Druckerhöhungspumpe für VE-Wasser
- Integrierter Drucker
- HEPA-Filter H14
- Leitfähigkeitssensor
- Magnetventil Ablaufkühlung
- Vollglasausstattung
- Unterbauschrank mit Flügeltüren B = 900 mm
- Wasserenthärter

Weitere Maschinenoptionen auf Anfrage erhältlich!

